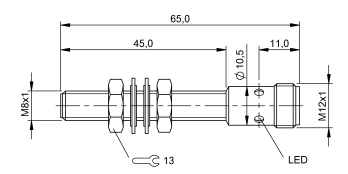
BES M08MH1-PSC20B-S04G Código de pedido: BES0028













Basic features

Homologación/conformidad	CE
	UKCA
	cULus
	WEEE
Marca	Global
Norma básica	IEC 60947-5-2
Principio de funcionamiento	Sensor inductivo
Display/Operation	
Indicación de funcionamiento	Sí
Indicador de tensión de servicio	no
Electrical connection	
Conexión	M12x1-Conector, 4-polos, A-
	codificado
Protección contra cortocircuito	Sí
Protección contra polarización inversa	Sí
Protección contra posibilidad de	Sí
confusión	

Electrical data

Capacidad de carga máx. para Ue	1 μF
Categoría de empleo	CC -13
Caída de tensión estática máx.	2.5 V
Corriente asignada de servicio le	200 mA
Corriente de servicio mínima Im	0 mA
Corriente en vacío lo máx., atenuada	10 mA
Corriente en vacío lo. máx., no atenuada	5 mA
Corriente nominal condicional de	100 A
cortocircuito	
Corriente residual Ir. máx.	20 μΑ
Frecuencia de conmutación	700 Hz
Ondulación residual máx. (% de Ue)	15 %
Resistencia de salida Ra	33.0 kOhmios + D
Retardo de disposición tv máx.	30 ms
Tensión asignada de aislamiento Ui	75 V DC
Tensión asignada de servicio Ue CC	24 V
Tensión de servicio Ub	1230 VDC

Environmental conditions

MTTF (40 °C)

Subject to change without notice: 295359

EN 60068-2-27, choque	Semisinusoidal, 30 g _n , 11 ms
EN 60068-2-6, vibración	55 Hz, amplitud 1 mm, 3x30 min
Grado de protección	IP67
Grado de suciedad	3
Temperatura ambiente	-2570 °C
Functional safety	

880 a

Sensores inductivos

BES M08MH1-PSC20B-S04G Código de pedido: BES0028



Interface

Salida de conmutación PNP contacto normalmente abierto (NA)

Material

Material de carcasa Latón, niquelada Superficie activa, material PA 12

Mechanical data

Dimensiones Ø 8 x 65 mm 45.00 mm 3 Nm

Longitud de sujeción Montaje Montaje enrasado Par de apriete Tamaño constructivo M8x1

Range/Distance

Deriva térmica máx.(% de Sr) 10 % Distancia de actuación asegurada Sa 1.6 mm Distancia de actuación nominal Sn 2 mm Distancia de actuación real Sr 2 mm Distancia de actuación real Sr, tolerancia ±10 % Histéresis H máx. (% de Sr) 15.0 % Identificación de la distancia de actuación Repetibilidad máx. (% de Sr) 5.0 %

Remarks

ensamble enrasado: ver Instrucciones de ensamble para sensores inductivos con mayor distancia de actuación 825357. Una vez subsanada la sobrecarga, el sensor vuelve a estar operativo.

Para información más detallada sobre MTTF o bien B10d, ver MTTF / certificado B10d

La indicación del valor MTTF/B10d no supone ninguna garantía vinculante de calidad ni de vida útil, solamente se trata de valores empíricos sin carácter vinculante. El hecho de indicar estos números tampoco alarga el plazo de prescripción para reclamaciones por vicios ni lo influye de ninguna otra forma.

Subject to change without notice: 295359

Connector Drawings



Wiring Diagrams (Schematic)

